

Commune : LA LOUBIERE

# Pont de la RD563 sur l'Aveyron à La Loubière

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

Repère(s) sur 2 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Code:** WEB S 201808175605 Date de mise à jour : 22/08/2018

Auteur: SMBV2A



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.66577465 / Y: 44.36826880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 673366.32 / Y: 6363304.63 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6657747 / Y: 44.3682688



### **14 Décembre 1906**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 545.35 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

## **GÉNÉRAL**

Code: WEB\_R\_201808170757

Date de mise à jour : Auteur: SMBV2A

28/09/2018



LOUB-1 : l'Aveyron à La Loubière (pont RD563) - crue du 14 décembre 1906

## **MARQUE**

**Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

## NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE **DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018**

Méthode: Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du

SMBV2A

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : d'après repère voisin 5018 La

Loubière (en amont immédiat)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 545.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 545.35 m